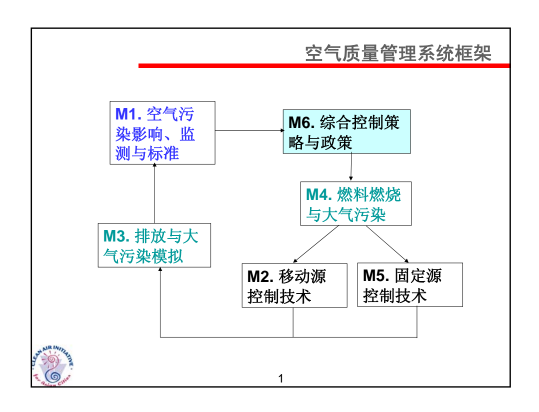
空气质量管理基础培训课程总体介绍

主办方: CAI-Asia 中心和CAI-Asia中国项目

资助方:亚洲开发银行和能源基金会

北京, "市长之家"宾馆 2007年10月31日-11月2日





空气质量管理基础培训课程总体介绍

• 共六个模块

- -1) 空气污染监测与评估
- -2) 移动源排放污染控制
- 3) 空气污染模拟
- -4) 燃烧过程大气污染物的产生及控制原理
- -5) 固定污染源排放控制技术
- -6) 城市/区域大气污染的综合控制与策略优化

• 讲师

- 傅立新 教授 (清华大学):模块1,2,3,6
- 朱天乐 教授 (北京航空航天大学):模块4,5



2

空气质量管理基础培训课程总体介绍

• 授课模式

- 授课讲解(1.5 小时/模块) 系统化地覆盖基本原理和国内外主要技术发展;避免过多数学推导,尽量理论联系实际
- 案例分析和讨论(1小时/模块)主要结合实际应用进行讨论,每组选出主持人,针对所提关键问题展开讨论;城市分开,政策、技术人员混合编组
- 测试(0.5小时/模块) 重点结合城市具体情况,促进大家进行思考



阅读材料/reference

- 郝吉明等编著, 《大气污染控制工程》, 高等教育出版社
- 空气质量管理-GTZ Source book module 5a
- 削减亚洲地区机动车排放政策指南一亚洲开发银行
- Country Synthesis Report on Urban Air Quality Management: People's Republic of China-ADB & CAI-Asia



4